

Ref. 14: JP-U-56-21719

Application No. 54-103852

Application Date: July 27, 1979

Title of The Invention: Complex scale of measuring vessel

(Partial Translation in Description)

"A horizontal graduation (1) is horizontally marked on a measuring vessel, and on an outer periphery is marked a discharge graduation (2) which is indicated by the same volume as that measured by the above horizontal gradation (1) in an inclined condition of the vessel in which an upper level of fluid comes up to a discharging sport portion (3), and the graduations are intersected with each other."

Ref. 14: JP-U-56-21719

Application No. 54-103852

Application Date: July 27, 1979

Title of The Invention: Complex scale of measuring vessel

(Partial Translation in Description)

"A horizontal graduation (1) is horizontally marked on a measuring vessel, and on an outer periphery is marked a discharge graduation (2) which is indicated by the same volume as that measured by the above horizontal gradation (1) in an inclined condition of the vessel in which an upper level of fluid comes up to a discharging sport portion (3), and the graduations are intersected with each other."

BEST AVAILABLE COPY

正



実用新案登録願

昭和54年6月27日

特許庁長官 川原能雄 殿

1. 考案の名称 ケイリヨウヨウキのフクゴウノモリ

2. 考案者

フリガナ  
住所(居所)

氏名 実用新案登録出願人と同じ

3. 実用新案登録出願人

郵便番号

6 3 0 - □□

フリガナ  
住所(居所)

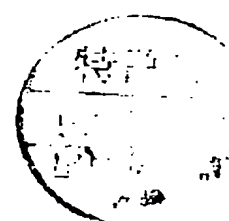
奈良県奈良市赤唐町 17番地

フリガナ (法人にあつては名称)  
氏名 (および代表者の氏名)

増田勝弥 ㊞

4. 添付書類の目録

- |          |    |
|----------|----|
| (1) 明細書  | 1通 |
| (2) 図面   | 1通 |
| (3) 願書副本 | 1通 |
| (4) ( )  | 通) |



54 103853

21/7/19

審査

BEST AVAILABLE COPY

明細書

1. 考案の名称 計量容器の複合目盛

2. 実用新案登録請求の範囲

計量容器に水平に刻まれた水平目盛①と、同一容積を上部を水平面として、注口部排出点③に接する外周に沿つて刻まれた排出目盛②とを交らせ、被測定体の、求める定量に到る迄の注入、排出の操作を、双方の目①②を讀む事に依つて、其の無駄な反復を最小限に止め得る事を特徴とした、計量容器の複合目盛

3. 考案の詳細を説明

此の考案は、流動体の計量を操作に無駄無く行える様に工夫された、二種の目を持つ計量容器の複合目盛に関するものである。

此れを図面に依つて説明すれば、計量容器に水平に刻まれた水平目盛①と、同一容量が、上部を水平面として、注口部排出点③に接する外周に刻んだ排出目盛②と交らせ、双方の目盛①②に依つて、被計量体の求める定量に到る迄の、

BEST AVAILABLE COPY

注入排出何れの操作にも、目盛に即し視覚に直に捕えて、在来の单一の目盛に依る計量の、再々に亘る加減の無駄な反復を解消する事が出来る様にした。

本考案は一般家庭、専門業界を問わず、料理、食品の加工等の分野で流動体計量の能率を大いに昂めるものと思われる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案左側面斜視図

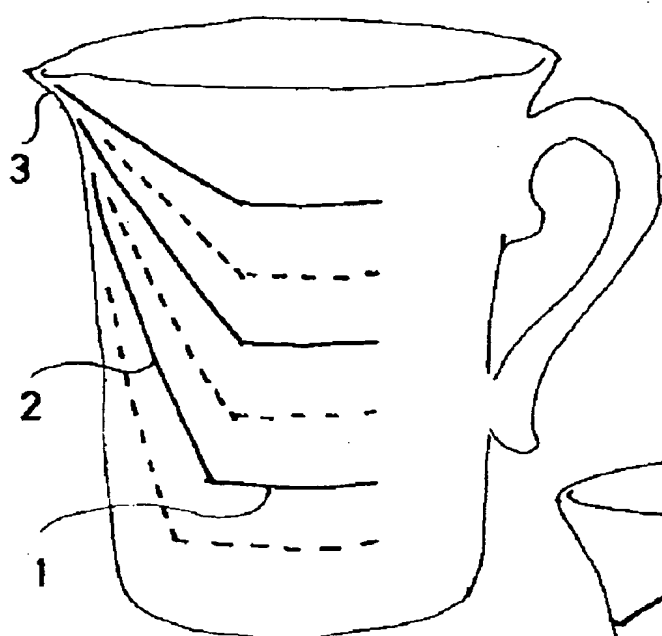
第2図は本考案正面 斜視図

1は水平目盛、2は排出目盛、3は注口部排出点

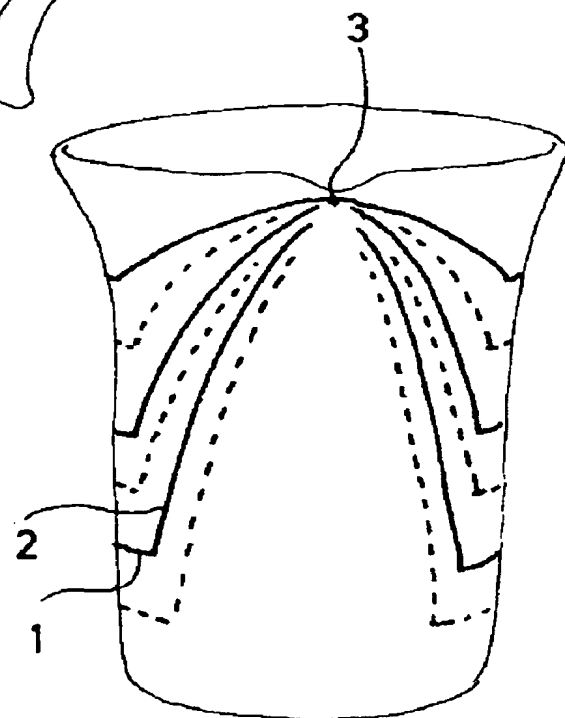
実用新案登録出願人 増田勝弥

BEST AVAILABLE COPY

図 面



第 1 図



第 2 図

21719

实用新案登録 申請人 増田勝弥